

Portrait

ROHRflex
Conduits

FLEXAquick
Connectors

Metal
Conduits

Metal
Conduits
liquid tight

Plastic
Conduits

Special
Conduits

Connectors



Metall-Sicherheitsverschraubungen gerade, Außen- oder Innengewinde inkl. Innentülle, Dichtring aus TPE oder Messing-Druckring und O-Ring

Konstruktion

Verschraubungsgehäuse mit Sechskantschlüsselfläche, Anschlussgewinde metrisch nach EN 60423 oder PG DIN 40430, Sechskant-Druckmutter, Dichtring aus Kunststoff oder Messing-Druckring, O-Ring, Innentüllen aus Metall oder Kunststoff.

Material

Gehäuse	Messing vernickelt
Druckmutter	Messing vernickelt
Druckring	Messing
Dichtring	TPE oder PTFE
Innentülle	Messing
Innentülle	Kunststoff
O-Ring	NBR

Eigenschaften

- Hoher Staub- / Flüssigkeitsschutz
- kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung
- einwandfreie Erdung
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest

Wichtig

Die Funktionssicherheit der Verschraubung ist nur mit entsprechender Innentülle gewährleistet.

Für EMV-Verwendung bitte die Montageanleitung beachten.

Metal connectors, safety-type straight, outer or inner thread incl. ferrule, sealing made of TPE or brass thrust collar and O-ring

Structure

Connector body with hexagonal wrench surface, rigid steel conduit connecting thread metric acc. to EN 60423 or PG acc. to DIN 40430, hexagon pressure nut, plastic seal or brass thrust collar, O-ring, ferrules made of metal or plastic.

Material

Connector body	Nickel-plated brass
Pressure nut	Nickel-plated brass
Sealing ring	TPE or PTFE
Thrust collar	Brass
Ferrule	Brass
Ferrule	Plastic
O-ring	NBR

Properties

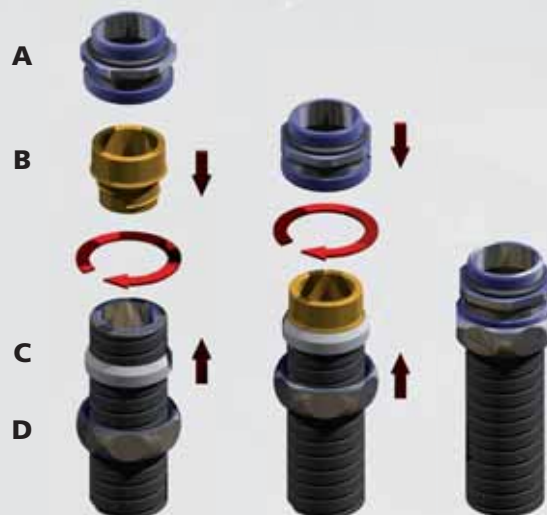
- Highly watertight and dustproof
- friction-type locking of conduit and screw connector
- correct grounding
- covered conduit ends
- vibration- and tensionproof

Important

Security of the connector is only guaranteed with the corresponding ferrule.

For EMC-usage please see assembly instructions.

- A =** Verschraubungsgehäuse mit montiertem O-Ring
Connector body with mounted O-ring
- B =** Tülle
Ferrule
- C =** Dichtring oder Messing-Druckring
sealing or brass thrust collar
- D =** Druckmutter
Pressure nut





Metall-Sicherheitsverschraubung 90° Winkel Außengewinde

inkl. Innentülle, Dichtring oder Messing-Druckring und O-Ring

Konstruktion

Verschraubungsgehäuse mit Sechskantschlüsselfläche, Anschlussgewinde metrisch nach EN 60423 oder PG DIN 40430, Sechskant-Druckmutter, Dichtring aus Kunststoff oder Messing-Druckring, zur Aufnahme der Innentüllen aus Metall / Kunststoff

Material

Gehäuse PG	Zinkdruckguss oder
Gehäuse Metr.	Messing vernickelt
Druckmutter	Messing vernickelt
Dichtring	TPE oder PTFE
Druckring	Messing
Innentülle	Messing
Innentülle	Kunststoff
O-Ring	NBR

Eigenschaften

- Hoher Staub- / Flüssigkeitsschutz
- kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung
- einwandfreie Erdung
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest

Wichtig

Die Funktionssicherheit der Verschraubung ist nur mit entsprechender Innentülle gewährleistet. Für EMV-Verwendung Montageanleitung beachten

Metal connector, safety-type 90° elbow, outer thread

incl. ferrule, sealing or brass thrust collar and O-ring

Structure

Connector body with hexagonal wrench surface, rigid steel conduit connecting thread metric acc. to EN 60423 or PG acc. to DIN 40430, hexagon pressure nut, plastic seal or brass thrust collar, to receive FLEXA ferrules made of metal or plastic

Material

Conn. body PG	Zinc die-casting
Conn. body Metr.	Nickel-plated brass
Pressure nut	Nickel-plated brass
Thrust collar	Nickel-plated brass
Sealing ring	TPE or PTFE
Ferrule	Nickel-plated brass
Ferrule	Plastic
O-ring	NBR

Properties

- Highly watertight and dustproof
- friction-type locking of conduit and screw connector
- correct grounding
- covered conduit ends
- vibration- and tensionproof

Important

Security of the connector is only guaranteed with the corresponding ferrule. For EMC-usage please see assembly instructions.



Portrait

ROHRflex
Conduits

FLEXAquick
Connectors

Metal
Conduits

Metal
Conduits
liquid tight

Plastic
Conduits

Special
Conduits

Connectors

- A =** Verschraubungsgehäuse
Connector body
- B =** Tülle
Ferrule
- C =** Dichtring oder
Messing-Druckring
sealing or
brass thrust collar
- D =** Druckmutter
Pressure nut

